

**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ласкиной Татьяны Андреевны
«Разработка технологии комплексного электрометрического мониторинга в
условиях соляных месторождений»
по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков
полезных ископаемых»
на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Коноплин Алексей Дмитриевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения Российской академии наук
Занимаемая должность	научный сотрудник
Структурное подразделение	Лаборатория электрометрии
Почтовый индекс, адрес	620016 г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 100, ИГФ УрО РАН
Телефон	+7(343) 267-88-80
Адрес электронной почты	igfuran@mail.ru
Является ли оппонент работником организации, где была выполнена диссертация или работает соискатель, или работает его научный руководитель? (да/нет)	Нет
Имеется ли опыт совместной научной деятельности с соискателем (публикации, гранты)? (да/нет)	Нет
Являетесь ли оппонент государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на решения по вопросам государственной научной аттестации? (да/нет)	Нет
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дьяконова А.Г., Сурина О.В., Вишнев В.С., Коноплин А.Д., Астафьев П.Ф. Геоэлектрическое строение земной коры и верхней мантии Среднего Зауралья // Литосфера. 2014. № 1. С. 3-12. 2. Арзамасцев Е.В., Исламгалиев Д.В., Коноплин А.Д., Ратушняк А.Н. 	

- Электромагнитная система для непрерывного индуктивного профилирования // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 6. С. 91 — 97.
3. Астафьев П. Ф., Коноплин А. Д., Сарвартинов А. И. Применение индуктивной электроразведки при поисках месторождений медных руд // Уральский геофизический вестник. 2016. № 2 (28). С. 4 — 6.
 4. Арзамасцев Е. В., Коноплин А. Д., Астафьев П. Ф. Многочастотный комплекс фазочувствительного частотного индукционного зондирования. // Датчики и системы. 2018 № 5. С. 55 — 60.

Научный сотрудник
лаборатории электрометрии
Института геофизики
им. Ю. П. Булашевича УрО РАН,
кандидат технических наук


Коноплин Алексей Дмитриевич

«10» декабря 2018 г.

Лодиски Пискоцкий А.А. закреплено:
Синица Алексей



Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.207.02 на базе ФГБОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», д.г.-м.н., доценту, В. Н. Катаеву

От научного сотрудника лаборатории электрометрии Института геофизики им. Ю. П. Булашевича УрО РАН, кандидата технических наук Коноплина Алексея Дмитриевича

Согласие

Я, Коноплин Алексей Дмитриевич, научный сотрудник лаборатории электрометрии Института геофизики им. Ю. П. Булашевича УрО РАН, кандидат технических наук, согласен выступить оппонентом Ласкиной Татьяны Андреевны 14 февраля 2019 года при защите диссертации «Разработка технологии комплексного электрометрического мониторинга в условиях соляных месторождений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.10 – «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых».

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Научный сотрудник
лаборатории электрометрии
Института геофизики
им. Ю. П. Булашевича УрО РАН,
кандидат технических наук

Коноплин Алексей Дмитриевич

«10» декабря 2018 г.

Ласкина Татьяна Андреевна
с.г. Коноплин Алексей Дмитриевич